PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-040302

(43) Date of publication of application: 09.02.1990

(51)Int.Cl.

A01N 25/28 B01J 13/02

(21)Application number : 63-187896

(71)Applicant : SUMITOMO METAL IND LTD

(22)Date of filing: 27.07.1988

(72)Inventor: KISHIKAWA HIROSHI

OKITA MASAKAZU

ARAI TETSUZO

(54) HERBICIDE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a herbicide, capable of showing sustained release properties for a chemical, exhibiting effects thereof for a long period and preventing weeds from propagating, having high safety of the chemical and effective in killing weeds by enclosing a herbicidal active ingredient in cellular inorganic microcapsules.

CONSTITUTION: A herbicide obtained by containing all the herbicides, such as ioxynil, asulam, atrazine, alloxydim and alachlor, in microcapsules (preferably having $\geq 0.5 \,\mu$ m particle diameter) made of a cellular inorganic material, e.g. silica or alkaline earth metal silicate, unreactive with the afore-mentioned herbicidal active ingredients. The above-mentioned encapsulated herbicide is used to provide herbicidal effects for a long period after spraying without a fear of environmental pollution.

珍日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

◎公開特許公報(A) 平2-40302

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

個公閱 平成2年(1990)2月9日

A 01 N 25/28 B 01 J 13/02

7215-4H

8317-4G B 01 J 13/02

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

日発明の名称 除草刹

> ②特 昭63-187896

學出 昭63(1988) 7月27日

危発 明 者 岸川 浩 史

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地 住友金属工業株式会

社内

⑦発 明 者 大 北 雅

大阪府大阪市東区北浜 5 丁目15番地 住友金属工業株式会

社内

仓発 賜 哲

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地 住友金属工業株式会

社内

題 人 创出 住友金属工柴株式会社

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

四代 理 人 弁理士 永井 強久

1. 発明の名称

除 草 翔

2、特許請求の範囲

印 除革有効成分が無限多孔質マイクロカブセ ル中に含まれていることを特徴とする除草剤。

3. 発明の評細な説明

〔座衆上の利用分野〕

本発明は、雑草を枯らすのに有効で、且つ健草 の製殖を防止する降草剤に関する。

『従来の技術』

役来、除草は人力により行なわれてきたが、近 年薬剤を利用した除薬剤が多く使われるようにな った。この除草剤は、水溶液もしくは水佐エマル ジョンの形態で一般的に使用されている。

【発明が解決しようとする誤談】

この種の聴草剤としては、長期にわたり安定に 効力を発揮することが好ましい。しかし、このよ うな関縮をもった従来の除草剤は、分解速度が遅 いため長期間残留して食物連鎖に取り込まれる可

能能があり、近年その使用が楽しく解限されてき た。一方、短期に強力を発揮する除草剤は、その 強効性が低いため、一度に必要以上に多量の薬剤 を使うかあるいは散布圓数を多くして使用する必 望があった。しかし、大量の除草剤の独角は、樹 本や農作物等の非対象物への影響が懸念されまた 不経済でもあり、また散布回数を多くすることは その分使用者にとって多大な手間が必要となる。

そこで本発明の目的は、重別の安全性が高くか つ長期にわたりその効力を発促する除草剤を提供 することにある。

[課題を解決するための手段]

上記認題は、除草育効成分を多孔質無機マイク ロカブセルに内包し、薬剤に除放性を与えること で解決できる。

(作用)

本義男はマイクロカブセル型除草剤であるので、 第し図に示したように、従来の除草剤と異なり、 時間変化に対する作用点での変剤適度が最高許容 福建と最低資効護度の整個にある。従って長期に

特期平2-40302 (2)

わたり効力を発促する。さらに無機多礼質マイクロカブセルを用いているので、有機勘難をカブセル壁とした場合のように、壁膜の厚薄による問題が生じない。つまり壁膜が厚いと、薬剤の溶出が過度に即制され、除草性能が低下し、壁膜が薄いと、強度が弱くなりカブセル酸速による徐放性が消失するという問題が生じない。以上のように、除草有効成分を内包する無機多孔質マイクロカブセルは、薬剤の溶出速度が遅くなるので、徐放性を有することになり、その結果長寿命の除聴剤が得られる。

[発明の具体的構成]

以下本発明をさらに辞望する。

本発明において、マイクロカアセルに内包され を除撃削有効成分としては、現在除撃網として使 用されている解剤の全てを用いることができる。 例えば、アイオキシニル、アジュラム、アトラジ ン、アロキシジム、アラクロール、オキサジアゾ ン、グリホラート、クロメトキシニル、ジメタメ トリン、ピペロホスジメトリン、テトラピオン、

クロカブセル化することができる。また水溶性や 治溶性の除草剤を使用する時は、予め中空マイク ロカプセルを作製して、これに含浸ないしは真空 吸引させることによりカブセル化できる。中空マ イクロカブセルは恐動質を用いずに上記と胸膜の 方法でカプセル壁を作り、適当な時に反応を中止 させ、洗浄、蒸発(カブセル内の溶剤)させるこ とにより多孔質中盤カブセルを得ることができる。

マイクロカプセルの粒径は0.5 μm以上が好ましい。0.5 μm未満では、内包される味草有類成分の総量が過少になるため長期性能が低下する。上版に開頭はないが、通常500μm以下である。カプセルの観孔径は、20人以上が停ましく、20人来満では陰草有効成分の溶出速度が遅くなり、
駐萃効果を発揮するには多量のカプセル型除草剤が必要となり実用的ではない。

{実施例]

次に実施例を示す。

建設ナトリウム水箔板 (SiOs換算2mol/2) 500alをソルピタンモノステアレートの3% トリフルオラリン、バラコート、ビラゾレート、ブタクロールプロマジン、ベスロジン、ベンチオカープ、トリクロピル、ベンディメタリン、メトリプジム、モリネート、ACN、CAT、CNP、DNBF、DPA、MCC等が挙げられる。これらはマイクロカブセル壁に存在する無数の孔から土壌中に拡散していき、雑草類を枯死させあるいは繁殖を助ぐ働きをする。

マイクロカブセル壁は、これらの除草有効成分と反応しないものを選ぶ必要があり、強度的にも 無機材料が良い。具体的にはシリカ、アルカリ土 類金属のケイ酸塩等が挙げられる。

職職有効戦分をマイクロカブセルに内包させる には誰々の方法がある。などえば薬剤を置接カブ セルする方法、予め形成した無難多孔質中空体を 森空引きした後、除草省効成分を溶かした水溶液 ないし有資溶液を導入し、溶媒を落発させる方法 特がある。例えば水や脊髓溶液に不溶な除草剤を 使用する時はこれを診物質としてY/O型のエマ ルジャンを調整し昇面重合(注政)法によりマイ

トルエン溶液しま中に添加し、緩とう器で20分間級とうすることによりW/O型エマルジョンを得た。これを鞣酸アンモニウム水溶酸(1mol/t)はま中に資性しながら添加し30分間反応させた後、超過、旋準、乾燥(110で、24hr)することにより実験倒1で使用した多孔質中空マイクロカプセルが得られ実施倒2.3 および5、また転換アンモニウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム水溶液の保わりに凝化カルシウム

各様マイクロカブセルをベルジャー内で真空引きした後、パラコートのアルコール溶液をカブセル上に適下し、カブセル内にパラコートを内包させた。パラコートの含有量を測定すると実施例-2で約50重量分であった。このマイクロカブセル型除草剤を、蜂草の根を残して速安部分の草を刈り取った登地に散布して、その後の雑草の放育状況を倒定した。雑草の成育状況は単位面積当た

特開平2-40302 (3)

ウの雑草の総政量で評価した。結果を第1表に示す。

また比較のためにバラコートのみを散布した場合についても測定した。

	ļ	政則	マイクロカブセル				数布量	雅卓定项型(g/n²)				MALL - START
			粒子经图(x)	平均经 (p)	4471加加 (人)	カプセル材質	(4/e")	3 S 🖽	6 0 E	320 B	180 E	お木への影響
裳	1	パラコート	0.5~11	3.5	20~60	シリカ	390	ij	0	ĝ	ð	無
	2	-	0.5~16	6.5	50~150	-	-	0	G	o	0	•
絲	3	•	10~150	6 3		*	•	9	Q	ð	9	•
囝	4		0.5~16	8, 5	•	ケイ数カルシウム	•	o	•	ð	0	*
	5	アトラジン	0.5~16	6.5	50~150	シリカ	•	ù	6	0	0	•
经额	l	バラコート	< 0.5	0. 3	20~60	4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	0	0	5 0	"
	2		0.5~16	6.5	10~20		*	9	3 8	100	200	*
	3	-		-	-		5 0	5	ũ	5.0	200	一部的れて(
	4			-	_		\$	ū	70	360	1000	篮

特開平2-40302 (4)

〔発明の効果〕

以上のように、本発明によれば、カプセル化された除草剤の使用により、散布後、最期の除草跡 果が、複雑汚染の心配もなく、得ることができる。 4. 図面の簡単な説明 毎1 南に作用点における変額の濃度経験変化を

第1図は作用点における東剤の濃度経時変化を 示すグラフである。

> 特許出頭人 住友金牌工業誌式会社 管席新 代 理 人 弁理士 永 井 築 久心部議 宣議的

第 1 図

